AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -6-4-73 499674

1973

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

Nº 151

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 30 F ce numéro pourra être vendu séparément au prix de : 1 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES DES VÉGÉTAUX **TRAITEMENT POUR** LE PIED LA RÉCOLTE **EST CONSOMMABLE** DONT

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
A - Insecticides d'origine minéral :		Autorisés sur les cultures sui- vantes:		
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.		
		Pommiers, poiriers, cognassiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.		
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
	×	Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
B - Insecticides d'origine végétale :				
- nicotine	10			

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
pyréthrines synergisées	080	Non	dangereux	pour	les	abeilles
roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles
- Hydrocarbures chlorés :						
diéthyl diphényl dichloréthane	7					
endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
lindane	15					
méthoxychlore	7					
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles
- Esters phosphoriques non endothérapiques :						
acéphate	21					
azinphos éthyl	15					
azinphos méthyl	15					
bromophos	7	ш				
carbophénothion	15					
chlorfenvinphos	15					
dialifor	30					
diazinon	15	Pour	l'olivier, nier ramass	21 jos a ge .	urs	avant l

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	seulement). Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dioxathion	15				
fénitrothion	15	JAMES ELECTRICAL	F - Carbamates :		and the containing
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- carbaryl	7	
		premier ramassage.	- dioxacarb	8	
malathion	7		- formétanate	30	
métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les cultures légumières.
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
		serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	
nichlorfos	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion éthyl	15				
parathion méthyl	15	Hatesher mes	G - Acaricides spécifiques :		
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- binapacryl	21	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	 chlorfénéthol + chlorfen- sulfide 	15	
tétrachlorvinphos	15		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon	7	The second second	- fénazaflor	15	
			- fénizon	7	
- Esters phosphoriques endothérapiques :			 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
	1		- phénisobromolate	15	
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou	- phenkapton	15	
1		le parathion.	- propargil	30	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate 7	(1) 15 jours pour les cultures	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles	
	légumières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles	
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides:	and the	
	ble ce délai est ramené à	ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le pre-	- dichlofluanide	7	
		mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7		 tétrachloroisophtalo- nitrile 	7	
monocrotophos	42		and the same of th		
ométhoate	21	Al Phila Salana -	l - Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	~ métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvérs sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année